Información general de seguridad

A ADVERTENCIA

- Antes de usar, verifique las ruedas para estar seguro que no hay radios doblados o flojos, abolladuras, rayaduras o rajaduras en la llanta. No use la rueda si encuentra cualquiera de esos problemas.
- No lo use en combinación con horquillas de suspensión de tipo con articulación inferior. Con estos tipos de horquillas, la separación entre el eje de cubo y las zapatas de frenos pueden cambiar debido al funcionamiento de la suspensión, de manera que al aplicar los frenos, las zapatas de frenos pueden tocar los radios.
- Si el mecanismo de desacople rápido no se usa correctamente, la rueda puede salirse de la bicicleta y puede resultar en heridas graves. Lea cuidadosamente las instrucciones de servicio del mecanismo de desacople rápido antes de usarlo.
- El WH-3N71 (especificaciones llanta 15C) fue diseñado para ser usado con bicicletas de paseo, y el WH-3N71-T/3N71-NX (especificaciones de llanta 19C) fue diseñado para ser usado con bicicletas de montaña. Si se monta la bicicleta con severidad en caminos sin asfaltar, las ruedas pueden doblarse o dañarse y se podría caer de la bicicleta.
- Verifique que las ruedas están bien puestas antes de montar la bicicleta. Si las ruedas están flojas de alguna manera, se podrían salir de la bicicleta y podría resultar en heridas graves.
- Obtenga y lea cuidadosamente las instrucciones al instalar las partes. Una parte floja, gastada o dañada puede resultar heridas para el ciclista. Recomendamos usar sólo repuestos genuinos de Shimano.
- Lea estas instrucciones de servicio técnico cuidadosamente, y manténgala en un lugar seguro para futuras consultas.
- Asegúrese de leer estas instrucciones de servicio en conjunto con las instrucciones de servicio del dínamo de cubo antes de usar.

▲ PRECAUCION

- Los neumáticos deben ser inflados a la presión adecuada antes de usarlos.
- Use cinta para llantas que pueda soportar alta presión, de lo contrario los neumáticos se podrían pinchar repentinamente y salir al dar una curva muy cerrada, y podría resultar en heridas graves.

PRECAUCION

- Se recomienda usar radios y boquillas de radios genuinas de Shimano.
- Antes de usar, verifique que no hayan pedazos de metal u otros objetos extraños pegados a las almohadillas de frenos. De lo contrario, esos elementos podrían dañar la llanta al aplicar los frenos.
- No se recomienda usar zapatas de alto rendimiento de los siguientes nombres con este producto, debido a que puede sufrir un desgaste excesivo de las superficies de frenado de las llantas.

R55HC, M70T3, M70T2, M65T3, M65T, M55T, M50T

Además, no use zapatas de freno para llantas de carbono o llantas revestidas de cerámica.

Nota:

- No aplique aceite dentro del cubo, de lo contrario la grasa se podría salir y causar problemas con la conductividad.
- El hueco del otro lado de la válvula desde el agujero es una guía para indicar el desgaste de la llanta. Si este hueco no es visible, la llanta se encuentra al final de su vida útil.
- Recomendamos que consulte en una tienda de bicicletas autorizada para ajustar la tensión de los radios si existe juego inicial en los radios y después de los primeros 1,000Km.
- Los Reflectores (fabricados por CATEYE) también son vendidos por separado. Para detalles consulte en la tienda de bicicletas.

Número de modelo	Especificación	Color
RR-317-WUA/4K SMN03	DIN	Amber
RR-550-WUW/W SMN03	CPSC	Blanco
RR-550-WUA/A SMN03	AS	Amber

- Con los componentes para las especificaciones de bicicleta de montaña se incluye un adaptador de vástago de válvula. Instale el adaptador si usa una cámara con válvula tipo francesa.
- Las piezas no están garantizadas contra el desgaste natural o el deterioro resultante del uso normal.

Instrucciones de servicio técnico

SI-4BU0C

WH-3N71

Rueda delantera (con dínamo de cubo)

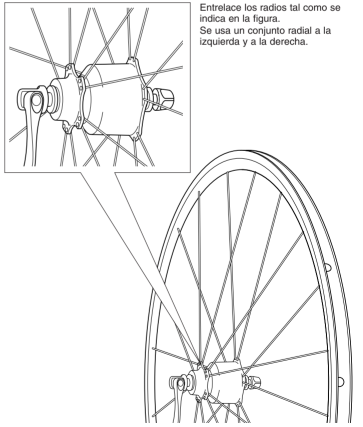
Para lograr el máximo rendimiento, recomendamos usar las combinaciones indicadas en el siguiente cuadro.

Tamaño de neumático aplicable	Neumáticos de talón	
	700C (19C - 28C)	700C (28C - 47C)
Tamaño de llanta	700C (622 X 15C)	700C (622 X 19C)

Especificaciones

Número de modelo		WH-3N71	WH-3N71-T / 3N71-NX
Tamaño de llanta		700C (622 X 15C)	700C (622 X 19C)
Largo de radio aplicable	Para adelante	268 mm / 262 mm	272 mm / 266 mm
Boquillas de radios		#14 BC2.0	
Ancho de llanta		20.8 mm	23.5 mm

Entrelazado de radios



* Estos valores sólo deben ser usados como una guia

Valor de tensión de los radios			
Para adelante			
Lado derecho	Lado izquierdo		
700 - 1100 N (71 - 112 kgf)	800 - 1200 N (82 - 122 kgf)		